DATENBLATT - SL7-CB-400



Basismodul, 400 mm Alurohr mit Fuß

SL7-CB-400 Тур Katalog Nr. 171445 Alternate Catalog SL7-CB-400



Lieferprogramm

Sortiment Grundfunktion Anschlusstechnik Federzugklemmen Montageart Ausstattung Basis mit Aluminiumrohr und Kunststofffuß inklusive Deckel Anschlusive Deckel Anschlu	zioioi pi ogi aiiiii	
Anschlusstechnik Montageart Ausstattung Basis mit Aluminiumrohr und Kunststofffuß inklusive Deckel 400 mm Anzahl Module Farbe schwarz Rohr aluminiumfarbig	Sortiment	Signalsäulen SL
Montageart Ausstattung Basis mit Aluminiumrohr und Kunststofffuß inklusive Deckel 400 mm Anzahl Module Farbe Schwarz Rohr aluminiumfarbig	Grundfunktion	Basismodul
Ausstattung Basis mit Aluminiumrohr und Kunststofffuß inklusive Deckel 400 mm Anzahl Module Farbe schwarz Rohr aluminiumfarbig	Anschlusstechnik	Federzugklemmen
inklusive Deckel 400 mm Anzahl Module Farbe Schwarz Rohr aluminiumfarbig	Montageart	für horizontale Montage
Anzahl Module Farbe schwarz Rohr aluminiumfarbig	Ausstattung	
Farbe schwarz Rohr aluminiumfarbig	Rohrlänge	400 mm
schwarz Rohr aluminiumfarbig	Anzahl Module	max. 5 Module
Rohr aluminiumfarbig	Farbe	
CI7.1		
SL7-L SL7-BL SL7-FL SL7-AP	verwendbar für	SL7-FL
Anbindung an SmartWire-DT nein	Anbindung an SmartWire-DT	nein

Technische Daten

Allgemeines

Allyellielles		
Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947-5-1
Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Einbaulage		Nach Bedarf
Schockfestigkeit	g	> 15 gemäß IEC 60068-2-27

		Schockdauer 11 ms Halbsinus
Schutzart IEC		IP66 IEC/EN 60529
Schutzart UL		Type 4, 4X, 13
Kalottenfarbe		
		schwarz Rohr aluminiumfarbig
Umgebungstemperatur	°C	-30 - +60
Anzahl Signalelemente		max. 5 mit Standardbasis max. 10 mit Basis für zweiseitige Montage
Anschlussquerschnitte		
ein-/feindrähtig	mm ²	0,13 - 2,5
feindrähtig, mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	mm ²	0,25 - 1,5
		AWG 24 - AWG 14

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Module			
Spannungsbereich			24 V AC/DC ± 10 % 110/120 V AC ± 10 % 230/240 V AC ± 10 %

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur	c	°C	-30
Max. Betriebsumgebungstemperatur	c	°C	60

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Signalsäulenelement, Anschlussmodul (EC001152)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Signalsäulenelement, Anschlussmodul (ecl@ss10.0.1-27-37-12-32 [AKF050014])

Anschlussart Hilfsstromkreis	Federzuganschluss
Rohrmontage möglich	nein
Winkelmontage möglich	ja
Bodenmontage möglich	ja
Farbe	sonstige
Geeignet für AS-Schnittstelle	nein

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.	NKCR7
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	UL Type 4, 4X, 13

Abmessungen

